

Patent Abstracts of Japan

PUBLICA TION NUMBER

58211975

PUBLICATION DATE

09-12-83

APPLICATION DATE

03-06-82

APPLICATION NUMBER

57095281

APPLICANT: NISSAN MOTOR COLTD;

INVENTOR :

SAKUMA YUICHI;

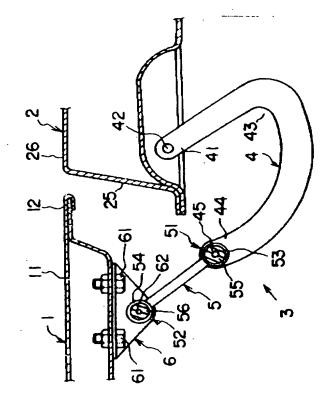
INT.CL.

B62D 25/12 E05D 15/10

TITLE

SUPPORTING STRUCTURE OF CAR

HOOD



ABSTRACT :

PURPOSE: To protect pedestrians in case of a collision to men at a relatively low speed running by providing a shock-absorbing and lessening structure on a hinge itself that pivots a hood to a car body.

CONSTITUTION: When the front part of a hood 1 collides with a pedestrian and a shock load is added, a moment which rotates a main arm 4 clockwise is generated centering a pivot shaft 42, as the hood 1 is positioned higher than the pivot shaft 42 of main arm 4 of a hinge 3. At the same time, a rigid connection is broken at a hood side connecting part 52 with less rigid connection and an auxiliary member 5 and a fitting bracket 6 are mutually rotated. Therefore the rear edge 11 is raised while the hood 1 is moved backward, and the impact is absorbed through sliding-contact force of an elastic sleeve 56 during this period. When a pedestran's head is knocked down on the hood 1 with his feet tripped, the rear edge 11 is lowered, and the main arm is rotated anti-clockwise centering the pivot shaft 42, and thus the impact is absorbed.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-211975

⑤ Int. Cl.³
 B 62 D 25/12
 E 05 D 15/10

識別記号

庁内整理番号 8108-3D 6462-2E 砂公開 昭和58年(1983)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷自動車用フードの支持構造

②特

頭 昭57-95281

②出

1 昭57(1982)6月3日

⑦発 明 者

磯部尚昭

横須賀市夏島町1番地日産自動 車株式会社追浜工場内 @発 明 者 佐久間裕一

横須賀市夏島町1番地日産自動

車株式会社追浜工場内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 笹井浩毅

6B \$6R 1

1. 発明の名称

自動車用フードの支持構造

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、車体前部に、後端部がヒンジを介し

て事体に枢支された自動車用フードの支持構造に 関する。

自動車が比較的低速(約時速 20 ~ 30 km)で正面から歩行者に衝突した場合、第1 図に示すように、歩行者(A)は下半身に衝撃を受けるとともに足元をすくわれて上体が車体(2)側に回転し、矢示のように顕部がフード(1)上にたたきつけられる。

解 2 図に示すように、従来のフード(1)は、その 後端部(1)が、ヒンジロを介して、枢軸のを中心に 前開きに開閉可能に車体(2)に枢支され、衝突時の 対策はなされていないものが一般的で、衝突した とき、歩行者(A)はまともにその衝撃を受け、下半 身の損傷、なかんずく顕部の衝撃により時として 死に至らしめるほどの重大な結果を招くおそれが

そこで、特公昭 46-36740号公報に開示され第 3 図に示すように、第 1 リンク四と第 2 リンク 24 とによりリンク機構を形成してフード(1)を支持し、 衝突時にリンク機構が働いてフード(1)を後方に移動 させるとともに後端部(1)を上昇させ、次に歩行者 の頭部がフード(I)の上面にたたきつけられたとき に下降して衝撃を緩和することが考えられた。

しかしながら、この従来例では、リンク機構が 複雑であり、可動部が多いために作動が不確実に なるおそれがあり、設置スペースも要し、コスト 的にも相当な上昇をきたすものであるという問題 点があつた。

本発明は、とのような従来の問題点に着目して なされたもので、単純な構造で確実に歩行者を保 譲するようにして上記問題点を解決することを目 的としている。

かかる目的を達成するため、本発明においては、 車体前部に、後端部がヒンジを介して車体に枢支 された自動車用フードの支持構造であつて、ヒン ジを、車体に基部が枢着された主アームと、主ア ームの先端部に連結されてフード方向に延びる補助部材と、補助部材に連結してフードに固着され る取付プラケットとより構成し、補助部材と主ア ームおよび取付プラケットとの夫々の連結部に弾 性スリープを介装して常時は剛結合するも衝撃荷

(40には筒状部部に挿通する連結ビン(的が固設され、取付プラケット(6)には筒状部部を10に挿通する連結ビン
部が固設され、これら筒状部部、50と連結ビン(的、62との間に弾性スリープ(の、69が介装して相互に連結され、連結のかたさは、常時のフード(1)の開閉には支障の無い剛結合であつて、衝撃荷重では回動可能な程度に設定してある。また、フード側連結部63とり弱くなつているととが望ましい。

そして、フード(1)の後端には、外板がヘミング されたフランジ(2)が形成され、車体(2)の立ち上が り面のに次ぐ外板面のに連続している。

このように構成した結果、ヒンジ(3)は、歩行者の衝突により、フード(1)前方より衝撃が加わつたとき後方に移動しつつフード(1)の後部が上昇し、フード(1)の上面に衝撃が加わつたときフード(1)後部が下降可能に支持している。

すなわち、上記構成を有する自動車用フードの 支持構造では、フード(I)の前部が歩行者に衝突し て衝撃荷重が加わると、ヒンジ(3)の主アーム(4)の

MEDOCIO. JD SESSESSES 1.

特開始58-211975(2) '

重では回動可能に連結し、フード前方より衝撃が 加わつたとき後方に移動しつつフード後部が上昇 し、フード上面に衝撃が加わつたときフード後部 が下降可能に支持して衝撃を緩衝して歩行者を保 腰するようにしたものである。

以下、図示実施例に基づき本発明を説明する。 なか、従来例と同一部位には同一符号を付する。

無4図乃至第6図は本発明の一実施例を示してかり、第4図に示すように、フード(1)が車体(2)の前部に設けられてかり、ヒンジ(3)は、差部(4)が枢軸(4)を介して車体(2)に枢着され揺動時の干渉を避ける懐部(4)を形成して屈曲形成された主アーム(4)と、主アーム(4)の先端部(4)に主ヒンジ(領連結部61)を介して連結してフード(1)方向に延びる補助部材(5)と、補助部材(5)と、補助部材(5)にフート(6)と、補助部材(5)と、補助部材(5)にフート(6)とより成る。

主ヒンジ爾連結部50)とフード側連結部60)にかいて、補助部材(5)は、夫々に簡状部63、50が形成されてかり、これに対応して、主アーム(4)の先端部

枢軸似よりフード(1)が高いので、枢軸似を中心に 主アーム(4)を時計方向に回動させるモーメントが 生じる。同時に、連結かたさの弱いフード側連結 部53で、剛結合が破れて補助部材(5)と取付プラケ ット(6)とが相互に回転するので、第5回に示すよ うに、フード(I)は、後方に移動しつつ後端部QI)が 上昇し、その間に弾性スリープ師の摺接力により 衝撃力が吸収され、歩行者への衝撃が緩和される。 次に、歩行者が足元をすくわれたために顕部がっ ード(1)の上面にたたきつけられると、その衝撃に より、今度は、フード(1)の後端部(1)は下降する。 とのともは、連結部51)、522ともに剛結合を維持で きなくなり、主アーム(4)は枢軸心を中心に反時計 方向に回動し、補助部材(5)と取付プラケット(6)を よび主アーム(4)とは夫々相互に回動し、その間に 弾性スリープ5日、6日の摺接力により衝撃力が吸収 されて歩行者の顕部への衝撃が緩和される。同時 に、フード(1)の後端のフランジ(2)が車体(2)の立ち 上がり面のに当接して変形して同様に衝撃力を吸 収する。

特開始58-211975(3)

- 本発明に係る自動車用フードの支持構造によれ ば、フードを車体に根支するヒンジ自体に衝撃を 吸収緩和するための構造を設けたから、構造が簡 単で取付スペースもほとんど要さず、確実に作動 して歩行者を保護し、比較的低速時における対人 衝突において重大な事故に発展することを未然に 防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は歩行者への衝突状態を示す自動車の側 面図、第2図および第3図は従来例を示し、第2 図はヒンジ近傍の車体の要部縦断面図、第3図は 自動車前部の側面図、第4図乃至第6図は本発明 の一実施例を示し、第4図は通常状態を示すヒン ジ近傍の車体の要部段断面図、第5図および第6 図は同様に、前方衝突時、上面衝撃時を示す。

(1) --- フード

(3) ・・・・ヒンジ

(4)・・・・ 主アーム

(42) … 枢軸

50)・・・・主ヒンジ側連結部

527・・・フード側連結部 559、560・・・弾性スリープ

(6) … 取付プラケット

